

如何用威佛 RS232-MDB 适配器在售货机上实现“REMOTE VEND”

(在开始测试之前我们必须确定售货机是可以支持 REMOTE VEND 这个功能的)

1. 首先把 RS232-MDB 适配器插到售货机的 MDB 支付接口上
2. 给售货机供电, 这个时候 RS232-MDB 适配器也就供电了, 然后接下来开始对 RS232-MDB 适配器进行参数配置 (配置数据使用 16 进制也就是 HEX 代码发送)

0103115601023C01AB (配置 RS232-MDB 适配器为 Level03)

094944533030303031303030363630324944534D4442564D43434F4E303200000

06073 (配置 RS232-MDB 适配器支持 MDB 协议的 REMOTE VEND 功能)

3. 售货机断电, 然后重新上电, 也就是让售货机开始读取 RS232-MDB 的新配置
4. 检查串口数据是否收到售货机主板发过来的 140115 使能指令, 并且检查是否收到 ASCII 数据指令开头是 1704.....

这就意味着售货机能够支持 REMOTE VEND, 并且已经使能了 remote vend 功能

5. 开始发送 remote vend 命令进行测试, 看售货机是否可以出货

14FFFFFFFFFFFFF001400010000000022

这个出货指令需要对照 MDB 协议的具体指令进行必要的调整。比如货号, 价格
如果不确定货号价格, 也可以先通过选货的方式确定主板选的货的货号和价格

